



گردهمایی‌های برگزیده

ریاضیات در زندگی اجتماعی و لزوم توجه بیشتر به علم ریاضی در میان تمامی اقشار جامعه، اول تا دهم آبان ماه را «دهه ریاضیات» نامگذاری نموده است. دانشکده ریاضی دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان در جهت بزرگداشت و گرامیداشت دهه ریاضیات، سه سخنرانی عمومی و تخصصی در این زمینه به شرح زیر برگزار نمود:

- سه شنبه ۶ آبان ۱۴۰۴ ساعت ۱۳-۱۴ - سالن آمفی تئاتر دانشکده شیمی
سخنران: دکتر آرش قربانعلی زاده (حضور و مجازی)
عنوان سخنرانی: نامساوی از نوع هاسدورف-یانگ در فضای لورتس: حالت حدی.
 - پنج شنبه ۸ آبان ۱۴۰۴ ساعت ۱۶:۳۰-۱۸ - سالن آمفی تئاتر دانشکده شیمی (به همراه اجرای موسیقی زنده)
سخنران: دکتر امید علی شهنی کرمزاده (مجازی)
عنوان سخنرانی: در کلاس درس باید به ریشه نتایج اشاراتی داشت!
 - شنبه ۱۰ آبان ۱۴۰۴ ساعت ۱۴:۳۰-۱۶ - سالن آمفی تئاتر دانشکده شیمی
سخنران: دکتر رحیم زارع نهندی (حضور و مجازی)
عنوان سخنرانی: قضیه بزو و سیر تحول آن.
- همچنین پس از سخنرانی روز شنبه ۱۰ آبان، میزبان آقای دکتر رحیم زارع نهندی بودیم و در گپ و گفتی صمیمانه به بررسی کتاب «نام گذاری بر بی نهایت‌ها» اثر لوران گراهام که توسط ایشان ترجمه و توسط انتشارات فاطمی چاپ شده است، پرداخته شد.

* دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

گزارش گرامیداشت دهه ریاضیات

دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

خدیدجه ندایی اصل *

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

یکم تا دهم آبان ماه

بزرگداشت دهه ریاضیات
دانشگاه تحصیلات تکمیلی علوم پایه زنجان

سخنران حضور و مجازی: دکتر رحیم زارع نهندی
سخنران مجازی: دکتر امید علی شهنی کرمزاده
سخنران حضور و مجازی: دکتر آرش قربانعلی زاده

شبه ۱۰ آبان ۱۶:۳۰-۱۴
پنجشنبه ۸ آبان ۱۸:۳۰-۱۶
سه شنبه ۶ آبان ۱۴:۳۰-۱۶

همراه با اجرای زنده موسیقی روز پنجشنبه
و گپ صمیمانه درباره کتاب نام گذاری بر بی نهایت ها روز شنبه

سالن آمفی تئاتر دانشکده شیمی

قلمرو: guest.math
Password: adkit06T1

مکانه مدان می توانست از طریق اسکن کد بصورت مجازی
بر سخنرانی شرکت نماید.

همانگونه که مستحضر هستید انجمن ریاضی ایران در راستای عمومی کردن ریاضیات و آشنایی هرچه بیشتر جامعه با کاربرد